### **Sensor / Polrad Kombination**

### Bis 1024 Impulse pro Umdrehung

### **MDFK 08**



MDFK 08

### Merkmale

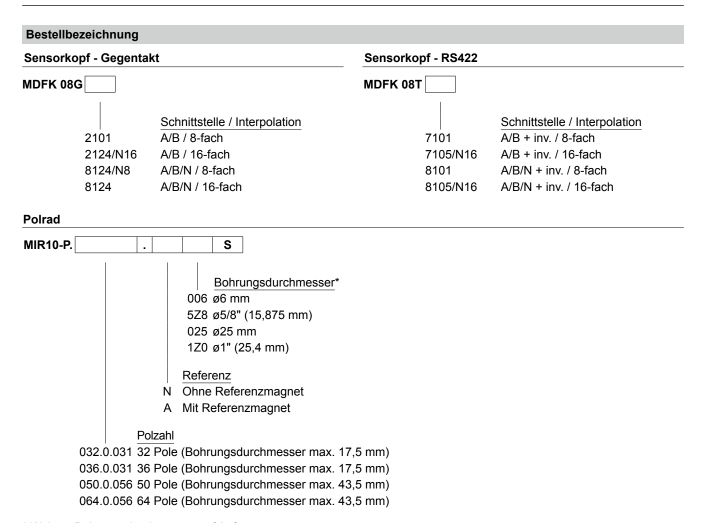
- Magnetsensor mit Polrad
- Auflösung bis 4096 Schritte
- Ausgangssignale A 90° B oder A 90° B +N
- Ausgangsstufen: Gegentakt und RS422
- Berührungsloses, verschleissfreies System
- Hohe Resistenz gegen Verschmutzung
- Schmale Bauform

Technische Daten - elektrisch		
Impulse pro Umdrehung	2561024	
Interpolation	8-fach, 16-fach	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°	
Ausgabefrequenz	≤1,6 MHz (8-fach Interpolation) ≤3,2 MHz (16-fach Interpolation	
System-Genauigkeit	±0,5°	
Jitter	≤15 %	
MDFK 08G		
Betriebsspannung	830 VDC	
Verpolungsfest	Ja, gegen GND	
Betriebsstrom ohne Last	≤30 mA	
Schaltstrom max.	50 mA	
Ausgangssignale	A 90° B A 90° B, N	
Ausgangsstufen	Gegentakt kurzschlussfest	
Spannungsabfall	<2 VDC (I=20 mA)	
MDFK 08T		
Betriebsspannung	5 VDC ±5 %	
Verpolungsfest	Nein	
Betriebsstrom ohne Last	≤15 mA	
Schaltstrom max.	RS422 spezifisch	
Ausgangssignale	A 90° B + invertiert A 90° B, N + invertiert	
Ausgangsstufen	RS422	
Spannungsabfall	RS422 spezifisch	

Technische Daten - mechanisch		
Abmessungen B x H x L	15 x 8,5 x 45,5 mm	
Wellenart	ø643,5 mm (durchgehende Hohlwelle)	
Schutzart DIN EN 60529	IP 67	
Arbeitsabstand	<0,6 mm	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	
Werkstoff	Gehäuse: PC	
Betriebstemperatur	-25+85 °C	
Relative Luftfeuchte	95 %	
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 20 g, 10-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms	
Masse ca.	105 g	
Anschluss	Kabel 2 m	

Sensor / Polrad Kombination Bis 1024 Impulse pro Umdrehung

### **MDFK 08**



<sup>\*</sup> Weitere Bohrungsdurchmesser auf Anfrage.

### Auswahl Sensorkopf / Polrad

Die gewünschte Impulszahl ergibt sich aus dem Interpolationsfaktor des Sensorkopfs und der Anzahl Magnetpole des Polrads. Untenstehende Tabelle zeigt beispielhaft welcher Sensorkopf und welches Polrad für bestimmte Impulszahlen zu kombinieren sind. Weitere Impulszahlen auf Anfrage.

Sensorkopf MDFK 08	Polrad MIR10-P				
Interpolationsfaktor	32 Pole	36 Pole	50 Pole	64 Pole	
8	256	288	400	512	
16	512	576	800	1024	

2



# Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

### Lagerlose Drehgeber - inkremental

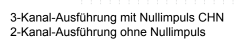
### **Sensor / Polrad Kombination**

### Bis 1024 Impulse pro Umdrehung

### **MDFK 08**

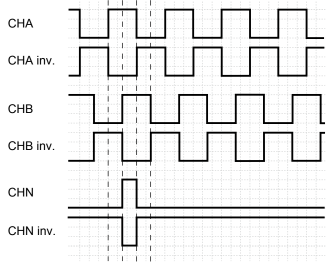
### Zubehör Montagezubehör 10134683 Befestigungswinkel zu MDFK08 3-Kanal

## Ausgangssignale Gegentakt CHA CHB



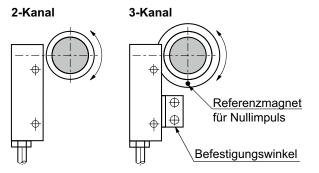
### **RS422**

CHN



- 3-Kanal-Ausführung mit Nullimpuls CHN/CHN inv.
- 2-Kanal-Ausführung ohne Nullimpuls

### **Dreh- oder Bewegungsrichtung**



Signal CHA ist Signal CHB um 90° voreilend bei Drehrichtung im Uhrzeigersinn

Anschlussbelegung			
Gegentakt A 90° B (2-Kanal)			
Kabelfarbe Belegung			
braun	BN	+Vs	
blau	BU	0 V	
schwarz	ВК	CHA	
weiss	WH	СНВ	
Kabeldaten Pl	JR 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>		

### Gegentakt A 90° B, N (3-Kanal)

Kabelfarbe		Belegung	
braun	BN	+Vs	
gelb	YE	СНВ	
grün	GN	CHA	
rosa	PK	CHN	
weiss	WH	0 V	
Kabeldaten PUR 5 x 0,14 mm², abgeschirmt			

### RS422 A 90° B + inv. (2-Kanal)

Kabelfarbe		Belegung
braun	BN	+Vs
grün	GN	CHA
rosa	PK	CHA inv.
gelb	YE	CHB
grau	GY	CHB inv.
weiss	WH	0 V
Kabeldaten PU	R 6 x 0,14 mm <sup>2</sup>	

### RS422 A 90° B, N + inv. (3-Kanal)

Kabelfarbe	Belegung	
braun	BN	+Vs
grün	GN	CHA
rot	RD	CHA inv.
gelb	YE	СНВ
blau	BU	CHB inv.
rosa	PK	CHN
grau	GY	CHN inv.
weiss	WH	0 V
K.L.LL.C. DU	ID 0 0 4 4 2	

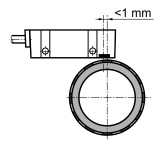
Kabeldaten PUR 8 x 0,14 mm<sup>2</sup>, abgeschirmt

3

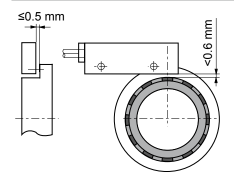
Sensor / Polrad Kombination
Bis 1024 Impulse pro Umdrehung

### **MDFK 08**

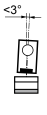
### **Achsversatz**



### Arbeitsabstand

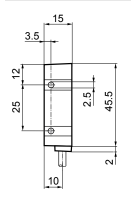


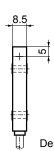
### Winkelversatz





### Abmessungen





Der Sensor kann auch mit selbstschneidenden Schrauben (PT KA30) montiert werden.

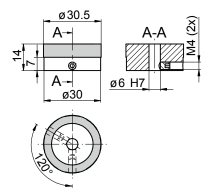
### Sensor / Polrad Kombination

### Bis 1024 Impulse pro Umdrehung

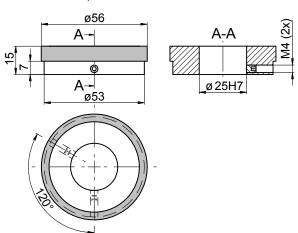
### **MDFK 08**

### Polrad ohne Referenzmagnet

MIR10-P mit 32, 36 Pole

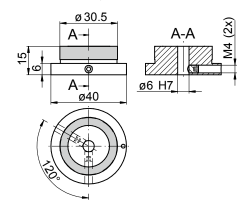


MIR10-P mit 50, 64 Pole



### Polrad mit Referenzmagnet

MIR10-P mit 32, 36 Pole



MIR10-P mit 50, 64 Pole

5

